Marc Schmitt

Sens de l'initiative et du travail d'équipe

Étudiant en Informatique

Diplômes

2017 Baccalauréat S, SVT Spécialité Maths, Mention Européenne Anglais.

Éducation

2017–2022 Diplôme d'Ingénieur, EPITA, Strasbourg & Paris, France.

École Pour l'Informatique et les Technologies Avancées

2019 CSUMB, Monterey Bay, California, USA, 5 mois.

2015 St Ives High School, Sydney, Australia, 5 mois.

Expérience

Professionelle

2020–2021 Stage, CRI - EPITA, Paris, France, 5 mois.

Maintient de l'infrastructure pédagogique de l'école. Technologies utilisées : Ceph, Django, Kerberos, OpenAFS, Arch Linux, NixOS, iPXE, Netdata, Ansible, GitLab

2019 Stage, Biosynex, Strasbourg, France, département informatique, 3 mois.

Migration de l'infrastructure sur un nouveau cluster VMware ESXi, mise en place d'une solution de monitoring pour l'infrastructure.

Technologies utilisées : VMware ESXi et vSphere, Zabbix, GestSup, Windows Server, AD,...

2018 **Stage ouvrier**, *Biosynex*, Strasbourg, France, département informatique, 1 mois. Étude de la solution de monitoring en place. Technologies utilisées : Nagios XI, GestSup, Microsoft Dynamics NAV.

Associative

depuis 2018 Organisateur, Prologin, Paris, France, Concours national d'informatique.

Prologin est un concours d'informatique ouvert à tous les étudiants agés de moins de 21 ans, organisé par l'association Prologin. Son but est de faire découvrir le monde de la programmation et de l'algorithmique aux étudiants et de les confronter à des problèmes classiques et des challenges excitants.

2016–2019 Musicien et responsable site *Partenaires*, Orchestre Symphonique des Jeunes de

Strasbourg, Strasbourg, France, Altiste et membre de l'équipe mécénat.

Réalisation d'un site Partenaires remerciant les entreprises soutenant l'association. Recherche de mécènes.

2018–2019 Trésorier, BREI Alsace.

2017–2019 Président du Bureau Des Étudiants, EPITA Strasbourg, Strasbourg, France.

Organisation d'évènements festifs et conviviaux pour les étudiants des promotions d'EPITA Strasbourg.

Langues

Français C2, langue maternelle

Anglais C1, courant et technique (TOEIC: 990)

Allemand B2

Compétences informatiques

Langages

Avancé Python, Bash Intermédiaire C, C#, SQL

Bases OCaml, C++, Java

Outils

Collaboration git, O,

CMS Django

Web HTML5 OS NixOS, Arch Linux, Ubuntu, Debian,

Windows

Virtualisation Docker, QEMU/KVM, Miscellaneous vim, LATEX

systemd-nspawn

Centres d'intérêts

Instruments Violon alto, depuis 13 ans, en orchestre (Orchestre des Jeunes de Strasbourg), durant 4

pratiqués ans.

Guitare en autodidacte, depuis 5 ans.

Sports Course à pied.